

Nátěr na nádrže TA 20 (Tankraumanstrich TA 20)



- ✓ odolný minerálním olejům
- ✓ pochozí po 6 hodinách
- ✓ světle šedý
- ✓ na akrylové bázi



Popis výrobku

Jednosložkový bezrozpuštědlový ochranný nátěr na akrylové bázi, odolný povětrnosti, nárazům a poškrábání. Odolává minerálním motorovým a topným olejům, slabým kyselinám a louchům.

Použití

Jako ochranný nátěr pochozích podlahových konstrukcí, nádrží, kotelen, prádelen, záchytných van na olej apod. Neobsahuje škodlivé emise, takže jeho zpracování i v těsných nevětraných prostorech je pro zpracovatele velmi bezpečné.

Balení a skladování

Balení:
6 kg plastový kbelík 85 kbelíků / 510 kg na paletě

Skladování:
V suchu a chladu v neporušeném originálním balení po dobu cca 12 měsíců, chraňte před mrazem.

Technické údaje

Platí pro teplotu 20°C a rel. vlhkost vzduchu 65 %.

Spotřeba:	0,15 – 0,25 kg/ m ² a jeden nátěr
Hustota:	cca 1,25 g/cm ³
Konzistence:	tekutá – pro nátěr
Viskozita:	cca 12 000 mPas
Nelepivý po:	cca 1 hodině
Pochozí po:	cca 6 – 8 hodinách
Teplota zpracování:	+5°C až +30°C
Barevný odstín:	RAL 7032 - šedá

Zkoušeno podle



Zpracování

Doporučené nářadí:

Štětce nebo váleček. Nářadí po upotřebení omyjte vodou.

Podklad:

Musí být suchý, pevný, nosný, tvarově stabilní, zbavený zmraků, prachu, nečistot, olejů, mastnot, tuků, všech separačních vrstev a volných částic.

Vhodné použití:

Na všechny běžné stavební podklady jako jsou beton, potěr apod.

Nevhodné použití:

Na podklady se stálou nebo vzlínající vlhkostí.

Příprava podkladu:

Podklad mechanicky zbavte nesoudržných povrchových vrstev, např. obroušením. Odstraňte prach tlakovým vzduchem nebo vysavačem.

Silně nasákavý pískující podklad penetrujte **Murexin Základem hloubkovým AG 3**.

Zpracování:

Murexin Nátěr na nádrže TA 20 nanášejte štětcem nebo válečkem. První vrstvu můžete naředit až 15% vody. V odstavu cca 2 – 4 hodin nanášejte druhou, v případě potřeby i třetí vrstvu, a to již neředěným materiálem.

Plné zatížení vodou je možné po cca 1 týdnu.

Pro perfektní systém

Základ hloubkový AG 3

Ochrana při práci

Specifické informace o výrobku pokud jde o jeho složení, vlivech na životní prostředí, čištění a odpovídajících opatřeních při jeho likvidaci naleznete v **Bezpečnostním listu**.

Důležité

Dodržujte normy, směrnice a technické listy týkající se podkladu. Nezpracovávejte při teplotách pod +5°C. Vysoká vzdušná vlhkost a nižší teploty zpomalují tuhnutí a tvrdnutí, vyšší teploty tyto procesy urychlují. Nepřidávejte žádný jiný materiál.

Obsah tohoto listu vychází z našich nejlepších zkušeností a poznatků založených na dlouhodobém výzkumu a praxi. Kvalitu našich materiálů garantujeme našimi Obchodními a dodacími podmínkami. List nemá právní závaznost a nezakládá ani smluvní právní vztahy, ani není součástí kupní smlouvy. Uvádíme jen omezené informace, které však mohou pomoci vyloučit možná rizika chyb. Přirozeně nemůžeme bezvýtku zahrnout všechny speciální okolnosti současných i budoucích případů použití výrobku. Údaje, u nichž předpokládáme v odborné veřejnosti všeobecnou znalost, neuvádíme. Uživatel se nemůže zříci zodpovědnosti za odborné zpracování materiálu ani konzultaci při nejasnostech, ani zkouškou na místě aplikace. Vydáním nového technického listu ztrácí tento výtisk svou platnost.

36605-00/01 Nátěr na nádrže TA 20, 10.10.2011, jda, str. 2

MUREXIN spol. s.r.o., Brněnská 679, 664 42 Modřice
Tel.: 548 426 711 Fax: 548 426 721
e-mail: murexin@murexin.cz, Internet: www.murexin.cz



Tabulka odolností Nátěru na nádrže TA 20:

MEDIUM:	ODOLNOST:
kyselina mravenčí 10%	neodolný
kyselina octová 10%	neodolný
kyselina octová 50%	neodolný
kyselina citrónová 10%	min. 1 měsíc
kyselina mléčná 10%	1 měsíc ¹⁾
kyselina solná 10%	min. 1 měsíc
kyselina solná 30%	min. 1 měsíc
kyselina sírová 10%	min. 1 měsíc
Kyselina sírová 38%	min. 1 měsíc
kyselina sírová 98%	neodolný
kyselina dusičná 10%	1 měsíc
kyselina dusičná 50%	neodolný
louh sodný 10%	min. 1 měsíc
louh sodný 50%	1 týden
amoniak 10%	24 hodin
hypochlorid - chlornan	min. 1 měsíc
peroxid vodíku 3%	min. 1 měsíc
peroxid vodíku 30%	1 týden
motorový olej	min. 1 měsíc
nafta	min. 1 měsíc
brzdová kapalina	neodolný
slunečnicový olej	min. 1 měsíc
benzín super	neodolný
metanol	neodolný
etanol	1 hodina
isopropylalkohol	24 hodin
etylenglykol	min. 1 měsíc
n-butanol	1 hodina
butylglykol	neodolný
aceton	neodolný
metyletylketol	neodolný
etylacetát	neodolný
metylisobutylketon	neodolný
n-butylacetát	neodolný
n-hexan	min. 1 měsíc
toluen	neodolný
technický benzín	min. 1 měsíc
mořská ropa A	neodolný

Zkouška odolnosti byla prováděna ponořením zkušebního tělesa s nátěrem do příslušné kapaliny při pokojové teplotě, účinky byly posuzovány přeměřeními pevnosti SHORE a změny hmotnosti.

1) možné zbarvení povrchu